

التاريخ:.....

الاسم:

النسب:

النقطة	الملاحظة



ذ. رضوان بن حمادة

وزارة التربية الوطنية
مؤسسة براعم الهدى الخاصة
المستوى: الرابع ابتدائي
الأسدوس الأول
السنة الدراسية: 2023-2022

المراقبة المستمرة 2 في مادة الرياضيات

(1) ضع و أنجز ما يلي: (3 ن)

713 x 45	33467 - 8507	65784 + 4310

(2) أ - قارن العددين في كل حالة: (1 ن)

$$\frac{8}{3} \dots \frac{1}{3}, \frac{4}{5} \dots 1$$

ب- قارن العددين الكسريين التاليين: (1 ن)

$$\frac{8}{7} \text{ و } \frac{4}{3}$$

اتبع الخطوات التالية:

{

$$\frac{\dots}{\dots} \dots \frac{\dots}{\dots}$$

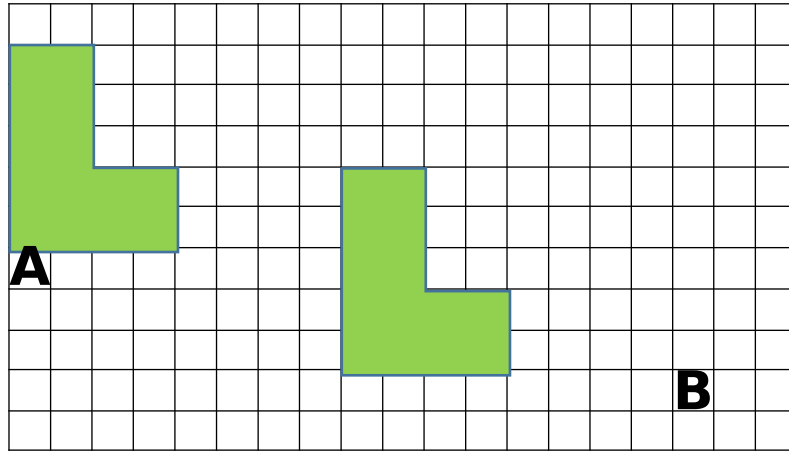


$$\frac{\dots}{\dots} \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{7} = \frac{8 \times \dots}{7 \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{4 \times \dots}{3 \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

(3) ألاحظ ثم أجيب :



أ- أكمل: (1 ن)

يمثل الشكل B للشكل A .

ب - ما هو قن المرور من الشكل A إلى الشكل B ؟ (1 ن)

.....
.....
.....
.....

4) Je convertis ces aires à l'unité demandée :
(3pt)

45200 m² =dam² ; 2000 hm² =
.....km²

21 km² =hm² ; 9 hm² =
.....m²

10000 m² =dam² ; 800 hm² =
.....Km²



بالتوفيق.